PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 12.02.1993

(51)Int.Cl.

G02B 26/10

H04N 1/23

(21) Application number: 03-189849

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

30.07.1991

(72)Inventor: SAWANO MITSURU

OKAZAKI YOJI YAMAGUCHI JUN

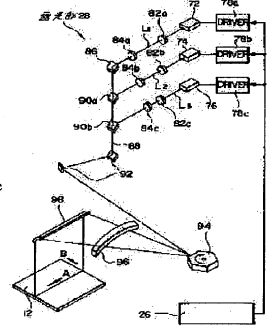
TAKAHASHI YONOSUKE

(54) IMAGE RECORDING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily record an image which is based on digital data inputted.

CONSTITUTION: A recording material 12 is irradiated with laser beams which are projected from laser devices 72, 74, and 76, and whose wavelengths corresponding to the photosensitive wavelength area of the recording material 12 are 355nm, 390nm, and 410nm. The exposure of each laser beam is changed based on image data inputted to a controller 26 at this time. And a dye-staff image corresponding to the wavelength and the exposure of each laser beam is formed by heating the recording material 12, and a color image is recorded on the recording material 12. Consequently, the color image which is based on the image data can be easily recorded on the recording material 12.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.03.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2728990

[Date of registration]

12.12.1997

Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-34611

(43)公開日 平成5年(1993)2月12日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 26/10

B 8507-2K

H 0 4 N 1/23

103 C 9186-5C

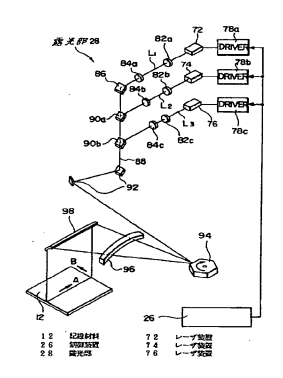
審査請求 未請求 請求項の数3(全 11 頁)

(71)出願人 000005201
富士写真フイルム株式会社
神奈川県南足柄市中沼210番地
(72)発明者 沢野 充
静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真
フイルム株式会社内
(72)発明者 岡崎 洋二
神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富
士写真フイルム株式会社内
(72)発明者 山口 潤
静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真
フイルム株式会社内
(74)代理人 弁理士 中島 淳 (外2名)
最終頁に続く
E

(54)【発明の名称】 画像記録方法

(57)【要約】

【目的】 入力されるデジタルデータに基づいた画像を 容易に記録することができる画像記録方法を得ること。 【構成】 レーザ装置72、74、76から射出されか つ記録材料12の感光波長域に応じた波長355 mm、波 長390nmおよび波長410nmのレーザビームを記録材 料12に照射する。とのとき、制御装置26に入力され る画像データに基づいて各レーザビームの露光量を変化 させる。そして、記録材料12を加熱することにより、 各レーザビームの波長および露光量に応じた色素画像が 形成され、記録材料12にはカラー画像が記録される。 したがって、記録材料12には画像データに基づいたカ ラー画像を容易に記録することができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 紫外波長域近傍の波長の光を照射するととにより画像が形成される記録材料に、画像を記録するにあたり。

入力される画像データに基ついて紫外波長域近傍の波長 の光ビームの露光量を変化させることによって画像の記 録を行なうことを特徴とする画像記録方法。

【請求項2】 紫外波長域近傍の可視波長域以下の波長の光を照射することにより色素画像が形成される記録材料を複数備えた記録媒体に、画像を記録するにあたり、入力される画像データに基づいて前記記録媒体の前記記録材料の各感光波長域に対応すると共に紫外波長域近傍の異なる波長の光ビームの露光量を、各々独立して変化させることによって複数の色画像の記録を行なうことを特徴とする画像記録方法。

【請求項3】 前記記録材料は、紫外波長域近傍の波長の光ビームの露光量に応じて、発色濃度または発色面積が変化する記録媒体であることを特徴とする請求項1または2記載の画像記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像記録方法にかかり、特に、光重合または光分解等の光反応によって発色を制御できる記録材料を用いて、デジタル信号に基づいた画像を記録する画像記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、記録材料へ画像を記録する方法として、画像を露光したのちに、一様に加熱することによって現像して画像を得る方法がある。この方法は、フォトサーモグラフィ(感光感熱画像記録方法)とも呼ばれ、乾式処理だけの簡便な処理で画像を得ることができるという特徴がある。

【0003】との記録方法によって画像を記録するには、例えば、色分解した画像原稿を記録材料に密着させ、この画像原稿を介して記録材料を露光することを順次行なって原稿の色に対応する色画像を形成させ、カラー画像を作成している。

【0004】例えば、発色層に対応する異なる波長の光ビームを照射することにより、発色可能にし画像を記録する記録材料がある。このような記録材料には、2成分型感熱発色媒体の2つの成分を光硬化性組成物を含有するマイクロカプセルを隔てて分離配置したもの(特開昭52-89915号公報参照)、酸性基を有するビニルモノマと光重合性組成物を含有する層と隔離層と電子供与性の無色染料からなる層を積層したもの(特開昭61-123838号公報参照)、異なる色を発色する感光層を複数備え各々の感光層が異なる中心波長を有しているもの(特開平1-224930号、特開平2-19710号公報参照)等が提案されている。これによれば、例えば、記録画像に応じて光を記録材料に照射すること

により、照射された光の領域の発色が抑制される。そして、記録材料を加熱することにより、光が照射されていない領域の記録材料が発色して画像が形成されるものである。

【0005】とのような記録分野において、情報産業の 急速な発展に伴い、計算機、フアクシミリをはじめとす る情報機器の端末機から簡単にカラーハードコピーを得 たいという要求がある。

【0006】しかしながら、従来の密着型の方法によって画像を記録することでは、上記情報機器等から出力される画像のデジタルデータを記録することができない。【0007】そこで、デジタルデータによる画像を可視光や赤外光を発光するレーザビームによって記録するものがある。ところが、用いる記録材料に可視光や赤外光を吸収する特性を持たせるため、不要な光が入らないように記録材料を保存することや暗室等で作業することが余儀無くされ、また、不用意な光の照射、例えば、保存袋の出し入れや破れ等により記録材料に光が照射されてしまうことがあり、適正な濃度で発色しない場合がある。更に、可視光や赤外光の光ビームでは、波長が長い

ため、光ビームのエネルギが低く、光反応が起こりにく

【0008】ところで、上記のような各々の波長の光ビームに対応して発色する記録材料に画像を形成するためには、波長を分離しなければならず、画像領域全面にわたって使用する波長域の光ビームに厳密に分離するための光学フィルタの作成は製造上複雑であると共にコスト高になる。また、光学フィルタに、実用上支障のない透過光量を得ることができると共に製造が比較的簡単であるものを用いると、透過する波長域を細かく特定することは困難であり、他の特定の波長域においても光ビームを透過してしまう(クロストーク)。このため、濃度むらや混色が発生するという問題がある。

[0009]

64.

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記事実を考慮して、入力されるデジタルデータに基づいた画像を容易に記録することができると共に複数の色を発色させて画像を形成するときに混色なく画像を記録することができる画像記録方法を得ることが目的である。

0 [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1に記載の発明は、紫外波長域近傍の波長の光 を照射することにより画像が形成される記録材料に、画像を記録するにあたり、入力される画像データに基づい て紫外波長域近傍の波長の光ビームの露光量を変化させることによって画像の記録を行なうことを特徴としている。

【0011】請求項2に記載の発明は、紫外波長域近傍の可視波長域以下の波長の光を照射することにより色素画像が形成される記録材料を複数備えた記録媒体に、画

像を記録するにあたり、入力される画像データに基づい て前記記録媒体の前記記録材料の各感光波長域に対応す ると共に紫外波長域近傍の異なる波長の光ビームの露光 量を、各々独立して変化させることによって複数の色画 像の記録を行なうととを特徴としている。

【0012】請求項3に記載の発明は、請求項1または 2に記載の画像記録方法であって、前記記録材料は、紫 外波長域近傍の波長の光ビームの露光量に応じて、発色 濃度または発色面積が変化する記録媒体であることを特 徴としている。

[0013]

【作用】請求項1 に記載の発明によれば、紫外波長域近 傍の波長の光を記録材料に照射する。そして、この光が 照射された記録材料を加熱することにより画像が形成さ れる。これにより、記録材料には画像が記録される。こ の記録材料に光を照射するとき、入力される画像データ に基づいて紫外波長域近傍の波長の光ビームの露光量を 変化させる。例えば、画像データとして画素毎のデータ を用いれば、記録材料に照射される光は、画素毎の画像 データに基づいた露光量の光ビームによって照射され る。これによって記録材料には画像が記録される。この ため、記録材料には画像データに基づいた画像を容易に 記録することができる。ここで、この記録材料として請 求項3に記載した紫外波長域近傍の波長の光ビームの露 光量に応じて、発色濃度または発色面積が変化する記録 媒体を用いると、発色濃度が変化するものを用いた場合 には画像データに応じた諧調の画像を発色濃度に対応し て記録することができる。発色面積が変化するものを用 いた場合には例えば印刷の網点方式のように画像データ に応じた諧調の画像を発色面積に対応して記録できる。 また、この記録材料に、例えば、紫外波長域近傍の波長 の光による光反応の作用によって発色を制御できる記録 媒体を備えたものを用いると、記録材料は可視光の波長 域に感光性が低いので、明室での処理が可能になる。ま た、入力される画像データに応じて露光量を変化すると とができるため、コンピュータ等の制御装置からのデジ タル出力信号に基づいた画像を記録することができる。 更に、光ビームは細い光束によって照射、例えば結像さ せることができるため、記録する画像の解像度を向上さ せるととができる。

【0014】請求項2に記載の発明によれば、紫外波長 域近傍の波長の光を記録媒体に照射する。そして、この 光が照射された記録材料を加熱するととにより色画像が 形成される。との記録媒体は、色画像が形成される記録 材料を複数備えており、各々の記録材料は異なる感光波 長域である。とれにより、紫外波長域近傍の異なる波長 の光を照射することにより、記録媒体にはカラー画像が 記録される。ととで、との記録媒体に照射する光は、紫 外波長域近傍の異なる波長の光である。また、この記録 媒体に照射する光は、記録媒体の記録材料の各感光波長 50

域に対応する波長の光である。このとき、入力される画 像データに基づいてとの各々の光ビームの露光量を、各 々独立して変化させる。したがって、記録媒体の記録材 料には、それぞれの色画像が記録され、記録媒体にはカ ラー画像が記録される。このため、記録媒体には画像デ ータに基づいたカラー画像を容易に記録することができ る。ととで、との記録材料として請求項3に記載した紫 外波長域近傍の波長の光ビームの露光量に応じて、発色 濃度または発色面積が変化する記録媒体を用いると、発 色濃度が変化するものを用いた場合には各々の記録媒体 10 で画像データに応じた諧調の画像を発色濃度に対応して 記録するととができる。発色面積が変化するものを用い た場合には例えば印刷の網点方式のように各々の記録媒 体で画像データに応じた諧調の画像を発色面積に対応し て記録できる。また、請求項1において説明したよう に、この記録材料に、紫外波長域近傍の波長の光による 光反応の作用によって発色を制御できる記録媒体を備え たものを用いることにより明室での処理が可能になり、 入力される画像データに応じて露光量を変化することに よりコンピュータ等の制御装置からのデジタル出力信号 に基づいた画像の記録が可能になり、各々の光ビームを 細くすることにより記録するカラー画像の解像度を向上 させることが可能になる。上記異なる波長域の光ビーム は、例えば、射出される光ビームの波長の半値幅の狭い レーザビームを用いることにより容易に実現できる。

[0015]

20

【実施例】以下、図面を参照して、本発明の実施例を詳 細に説明する。

【0016】〔実施例1〕本実施例はデジタルカラープ リンタ10に本発明を適用したものである。先ず、本発 明の実施例に利用した記録媒体12について説明する。 との記録媒体は、特開平3-87827号公報の実施例 1に記載されたものと同一である。との記録媒体12 は、異なる波長(波長450nm以下)の光ビームが照 射されることにより、照射された光ビームの部位かつ光 ビームの波長に対応する色相の発色が抑制される。そし て、記録媒体12を加熱することにより、光ビームが照 射されていない領域の記録媒体12が発色して画像が形 成されるものである。

【0017】図5に示したように、本実施例に用いた記 40 録媒体12は、支持体22上に第1、第2及び第3の記 録層20、18、16からなる発色層が順に積層されて いる。また、発色層に傷等が生じないように保護するた めに第3の記録層16の表面には保護層14が塗布され ている。また、同様に支持体22の表面にはバックコー ト層24が塗布されている。との発色層20、18、1 6の各々は、電子受容性でかつ重合性のビニルモノマお よび光重合開始剤を含有する光硬化性組成物、及び電子 供与性染料を主な成分としている。

【0018】との記録媒体12の各記録層への画像記録

は、電子受容性の光硬化性組成物を露光によって硬化させた後、均一に加熱することにより未硬化部分において電子受容性のモノマと電子供与性染料を接触させ発色させることによって行なわれる。このとき、硬化部分では電子受容性のモノマと電子供与性染料の接触が妨げられ発色しない。本実施例の記録媒体12は、3層に積層されており、各々の記録層の感光波長域を異ならせることにより、各々の層は異なる波長で感光しかつ現像後には感光した層の色相に独立して発色する。

【0019】図6に示したように、例えば、特定の発色 10 層の露光量と発色濃度との関係について説明すると、紫 外光の露光により光硬化性組成物に潜像を形成させた 後、加熱することにより可視画像を形成する場合には、 露光量Eが増加するのに従って発色濃度Dが減少する。 【0020】ととで、本実施例では第1、第2及び第3 の各記録層の発色色相を、減色混合における3原色、イ エロ、マゼンタ及びシアンとなるように選択する。すな わち、第1の記録層がイエロの発色色相であるY層2 0、第2の記録層がマゼンタの発色色相であるM層18 及び第3の記録層がシアンの発色色相であるC層16に 設定する。これにより、記録媒体12に露光される波長 の光ビームの露光量に応じてC層16、M層18、及び Y層20が発色する。したがって、上記のように記録を 行えば記録媒体12にはフルカラーの画像記録が可能に なる。

【0021】次に、本発明に適応可能なデジタルカラープリンタ10について、図3に示した概略構造を参照して説明する。

【0022】ケーシング50の図3右側面からは、記録媒体12の搬送台52が突出されている。この搬送台52へ記録媒体12を記録層を上面にし、記録媒体12の先端をケーシング50内へ挿入することにより記録媒体12が図3矢印A方向へ搬送される。

【0023】搬送台52の下流側には、一対の搬送ローラ54が配設されており、記録媒体12を挟持搬送するようになっている。搬送ローラ54の下流側には、複数のガイド板56が順に配設されており、記録媒体12が案内されるようになっている。従って、図3に示したように複数のガイド板56により記録媒体12は略C字状に搬送される。

【0024】搬送ローラ54は、図示しないモータの回転軸へ連結されている。モータは制御装置26に接続されており、記録媒体12の挿入または搬出に応じて制御装置26によってモータの正逆方向の回転が制御されるようになっている。

【0025】複数のガイド板56の各々の間には、一対 なっている。また、ヒートローラ48のヒータ(図示省の搬送ローラ58が配設されている。とれらの搬送ロー 略)及び温度センサ(図示省略)は、各々制御装置26 58はベルトにより連結されており、とのベルトはモ に接続されており、制御装置26によって、ヒートロー ラ48を所定温度に加熱制御されるようになっている。 装置26へ接続され、制御装置26からの信号により1 50 したがって、露光済の記録媒体12は、熱現像部46を

方向(図3反時計方向)へ回転されるようになっている。

【0026】記録媒体12の搬送路の途中には、記録媒体12の発色層が形成されない側に対応して、ローラ60が配置されている。とのローラ60は、駆動ベルトを介してモータ68の回転軸に連結されている。モータ68は、制御装置26からの信号によって1方向へ回転されるようになっている。

【0027】とのローラ60と対応して、ローラ61が配設され、ローラ60とローラ61とによって記録媒体12を挟持搬送できるようになっている。ローラ60とローラ61の下流側であると共に記録媒体12の発色層が形成される側には、露光部28が配設されている。露光部28はレーザ装置を備えており、との露光部28から射出されるレーザビームによって、記録媒体12には画像が発色可能にされる。露光部28には制御装置26が接続されており、制御装置26から画像信号が露光部28に供給されると、画像信号に応じて光ビームを発光し、記録媒体12を露光するようになっている。また、記録媒体12の発色濃度は、露光部28から射出されるレーザビームの露光量によって変更することができるようになっている。

【0028】ローラ60とローラ61の下流側には、一対のガイド板62が配設されており、このガイド板62の一方(記録媒体12の発色層側)には、記録媒体12に走査露光を行なうことができるように長孔が穿設されている。この一対のガイド板62によってローラ60、61から搬出された記録媒体12が搬送ローラ64へ案内される。

30 【0029】また、ローラ60、61の上流側には、光電センサ70が配設されており、光電センサ70で記録 媒体12の先端部を検出した時点から所定時間後に画像の記録(露光)が開始される。

【0030】ローラ60の下流側には一対の搬送ローラ64が配設されており、記録媒体12が搬送ローラ64に挟持されるようになっている。搬送ローラ64は、図示しないモータの回転軸と連結されており、制御装置26からの信号に応じて1方向へ回転するようになっている。

0 【0031】搬送ローラ64の下流側には、熱現像部46が設けられており、との熱現像部46内には、一対のヒートローラ48が内蔵されている。とのヒートローラ48には図示しない駆動手段が接続されており、制御回路26の信号によって回転が制御される。これにより、ヒートローラ48が記録媒体12を挟持搬送するようになっている。また、ヒートローラ48のヒータ(図示省略)及び温度センサ(図示省略)は、各々制御装置26に接続されており、制御装置26によって、ヒートローラ48を所定温度に加熱制御されるようになっている。

通過することによって熱現像される。

【0032】熱現像部46の下流側には、ガイド板63 が配設されており、熱現像部46から排出された熱現像 済の記録媒体12が、搬送ローラ54方向へ案内するよ うになっている。排出方向に案内された記録媒体12 は、搬送ローラ54の近傍へと搬送される。ととで、搬 送ローラ54を逆転させることにより、ガイド板に案内 されて搬送されてくる記録媒体12を挟持して、搬送台 52上へと搬送するようになっている。

[0033] ことで、デジタルカラープリンタ10の露 光部28について説明する。この露光部28は、波長の 異なる3つの光ビームを1度に露光することによって Y、M、C、の各色に対応する潜像を形成させるように なっている。

【0034】図1に示したように、露光部28は、SH G素子(2次高調波発生素子)等によって所定波長に変 調されたレーザビームを射出するレーザ装置72、7 4、76を備えている。とのレーザ装置72、74、7 6は、ドライバー78a、78b、78cにより駆動さ れ、レーザ装置72は波長が例えば、355mである紫 外域のレーザビーム L 1を出力し、レーザ装置74、お よび76は各々は、390nm、410nmの波長のレーザ ビームL2、L3を出力する。また、レーザビームL 1、L2、L3の波長は、記録媒体12が露光されて熱 現像されることにより発色するC、M、Y色の各色に対 応されている。

【0035】図2(1)に示すように、レーザ装置72 は、半導体レーザ72aを備えており、本実施例では、 半導体レーザ72aはマルチモードで波長809nmで あり、パワー1 Wのレーザビームを射出するものを用い ている。レーザ装置72は、半導体レーザ72aから射 出されたレーザビームをレンズ72b、希土類ドープの 常磁性固体レーザNd:YuO。72c、KTP72 d、BBO72eを介してミラー72fへ照射し、ミラ ー72fを透過した波長355nm、パワー5mWのレ ーザビームを射出する構成になっている。なお、各々の 素子には、高反射コート(HR)及び反射防止コート (AR) が設けられている。Nd:YuO、72cの図 上左側は1064nmHR、右側は1064nmAR、KT P72dの図上左側は532nmHR、1064nmAR、 右側は532nmAR、1064nmAR、BBO72eの 図上左側は1064nmAR、355nmHR、532nmA R、右側は355nmAR、1064nmAR、532nmA R、ミラー72 fの図上左側は1064nmHR、532 nmHR、355 nmARが設けられている。

【0036】レーザ装置74は、図2(2)に示すよう に、半導体レーザ74aを備えており、本実施例では、 半導体レーザ74aはシングルモードで波長780nm であり、パワー100mWのレーザビームを射出するも のを用いている。レーザ装置74は、半導体レーザ72 50 デジタルカラープリンタ10は、ヒーとローラ48(図

aから射出されたレーザビームをレンズ74bを介して ドメイン反転の導波路であるLiTiO,72cへ照射 し、LiTiO₁72cを透過した波長390nm、パ ワー6mWのレーザビームを射出する構成になってい

【0037】同様に、レーザ装置76は、図2(3)に 示すように、半導体レーザ76aを備えており、本実施 例では、半導体レーザ76aはシングルモードで波長8 20 n m であり、パワー100 m W のレーザビームを射 出するものを用いている。レーザ装置76は、半導体レ ーザ76aから射出されたレーザビームをレンズ76b を介してドメイン反転の導波路であるLiTi〇, 76 cへ照射し、LiTiO,76cを透過した波長410 nm、パワー6mWのレーザビームを射出する構成にな っている。

【0038】図1に示したように、レーザ装置72のレ ーザビーム射出側にはレーザビームし1を平行光束にす るコリメータレンズ82a、シリンドリカルレンズ84 a及び反射ミラー86とが順に配設されており、レーザ 20 装置72から射出されたレーザビームL1が光路88へ 至るように構成されている。また、レーザ装置74のレ ーザビーム射出側にはコリメータレンズ82b、シリン ドリカルレンズ84b及びダイクロイックミラー90a が順に配設されており、レーザ装置74から射出された レーザビームL2が上記と同一の光路88へ至るように 構成されている。同様に、レーザ装置76のレーザビー ム射出側にはコリメータレンズ82 c、シリンドリカル レンズ84 c及びダイクロイックミラー90 bが順に配 設されており、レーザ装置76から射出されたレーザビ ームし2が上記と同一の光路88へ至るように構成され ている。

【0039】同一の光路88に至ったレーザビームし 1、L2、L3は2つの反射ミラー92により反射され た後、ポリゴンミラー94に入射される。ポリゴンミラ -94は矢印方向に回転し、このポリゴンミラー94に より反射されたレーザビームL1、L2、L3はf θ レ ンズ96を通過して面倒れ補正のためのシリンドリカル ミラー98で反射され、記録媒体12上を矢印A方向に 主走査される。記録媒体12は、上記搬送ローラ64等 40 により、主走査方向に略直交する副走査方向(矢印B方 向) に搬送される(図3参照)。従って、記録媒体12 には、主走査によって1ライン分の画像に応じた光ビー ムが照射される。そして、順に記録媒体12が1画像分 だけ副走査されることによって、画像に応じた光ビーム が照射される。以上に使用したレンズおよびダイクロイ ックミラーには、紫外線を透過する石英を用いている。 【0040】また、制御装置26は、ドライバ78a、 78b、78cに接続されており、各々のドライバはレ ーザ装置の半導体レーザに接続されている。また、この

3参照)を備えており、ヒートローラ48の熱によって 記録媒体12へ画像が形成される。このとき、記録媒体 12ではレーザ装置から射出されたレーザビームが照射 された部分の発色が抑制されている。

【0041】次に、本実施例の制御装置26について図4を参照して説明する。制御装置26にはホストコンピュータ30が接続されている。

【0042】ホストコンピュータ30には画像データがデジタル画像信号として記憶されており、ホストコンピュータ30から供給されるデジタル画像信号は変換回路32に入力される。

【0043】 CCで、減色混合の場合には、Y、M、C 各色を所定の混合比で混色するととにより黒色になるととが知られている。例えば、黒色(文字)のデータをY、M、C各色同一濃度として出力することによって黒色(文字)のデータを変換出力できる。したがって、変換回路32では、入力されたデジタル画像信号をY、M 及びC色の各色に対する信号に変換し、その後変換されたY、M、Cの各色の信号を対応するフレームメモリ34a、34b、34cへ出力している。

【0044】 Cのフレームメモリ34a、34b、34cには、対応する色の1画像分の画像信号がメモリされる。また、ホストコンピュータ30は、コントローラ40と接続されており、コントローラ40にはホストコンピュータ30からの水平同期信号及び垂直同期信号が入力されている。この水平同期信号及び垂直同期信号は、変換回路32及びフレームメモリ34へ出力され、同期がとられている。

【0045】フレームメモリ34から出力されるYMC信号、すなわち、画像濃度データは、ルックアップテー 30ブル(以下、LUT)36で発色濃度に応じたYMC色の駆動値に変換された後、YMC色に対応するバッファ43a、43b、43cへ出力される。

【0046】上記ルックアップテーブル」(LUT)は、 記録媒体12の特性に応じて異なる。例えば、Y層16 について、図7に示されるように画像濃度データに応じ た露光量Eに対する発色濃度Dの特性は、最適にならな い。これにより、希望する発色濃度を得るために記録を 行っても記録媒体12の発色濃度が異なってしまい希望 する濃度の画像が得られない。このため、露光量Eと露 光量Eに対する発色濃度Dとの関係が最適になるように する。例えば、露光量Eaでは、記録媒体12は発色濃 度Daになる。この露光量Eaにおいて希望する発色濃 度Dは濃度Da'であるため、露光量Ea'が必要にな る。したがって、露光量Eaにおいて発色濃度Dが濃度 Da'に対応する露光量Ea'になるような半導体レー ザの駆動値をとりだすテーブルを用意する。すなわち、 図8に示すように、画像濃度データに応じて最適な発色 濃度が得られるような半導体レーザの駆動値(例えば、

UTとする。とのLUTをYMCの各々の色に対して用 きまる

10

【0047】図4に示したように、バッファ43a、43b、43cの各々はコントローラ40と接続されている。バッファ43a、43b、43cの各々にはコントローラ40から水平同期信号および垂直同期信号が入力され、この水平同期信号および垂直同期信号に基づいて各バッファに記憶された値が各ドライバ78a、78b、78cへ供給されるようになっている。

【0048】ドライバ78a、78b、78cは、入力される値に応じて各レーザ装置72、74、76を駆動させる。これにより、記録媒体12に光ビームが照射されて、画像が発色可能に記録される。

【0049】コントローラ40はドライバ69を介してモータ68に接続されており、ローラ60を回転させるように信号を送出する。また、コントローラ40はヒータドライバ49を介してヒートローラ48のヒータに接続されており、ヒートローラ48を所定の温度になるように制御する。このヒートローラ48を記録媒体12が通過することにより、レーザ装置から射出されたレーザビームによって記録された記録媒体12の画像が現像される。

【0050】とのようにすることによって、1回のスキャニングによって、Y色、M色およびC色の露光記録が同時に行なわれ、熱現像して画像が形成される。

【0051】以下、本実施例の作用について図9を参照し、制御装置に記憶されたフローチヤートに従って説明する。

【0052】まず、図9に示したメインルーチンが実行 されると、ステップ102において、装置が初期化され る。なお、この初期化のときには、熱現像部46のヒー トローラ48を記録媒体12の発色可能な熱エネルギを 供給することができる温度まで上昇させる。初期化が終 了すると、ステップ104へ進む。ステップ104で は、画素データD(i)を取り込み、ステップ106へ 進む。ステップ106では、入力される画像データを記 録時の色に対応するデータ(Y、M、C)に変換する。 画像データの変換が終了すると、ステップ108におい て変換された画像データの各々が対応するフレームメモ リ34a~34cに記憶される。ステップ110では、 全ての画素データの読み取りが終了したか否かを判断 し、終了していない場合にはステップ104へ戻り、繰 り返し1 画面分の画素データの変換を実行する。 【0053】画素データの変換が終了するとステップ1 12へ進み、1画素の画像データを読み取ると共にLU

半導体レーザ80a、80b、80cの各々が同時に駆 動されるととによって1画素の画像記録が行なわれる。 1画素の画像記録が終了するとステップ116へ進み、 1ライン(主走査)分の光ビームの照射が終了したか否 かを判断し、終了していない場合にはステップ112へ 戻って1ライン分の記録が終了するまで繰り返し記録が 行なわれる。1ライン分の記録が終了すると、ステップ 118へ進み、1回の副走査分、すなわち、1画面分の 光ビームの照射が終了したか否かを判断し、終了してい ない場合にはステップ112へ戻って1画面の照射が終 了するまで繰り返し記録が行なわれる。1 画面の照射が 終了すると、ステップ120へ進み、記録媒体12が熱 現像されて、記録媒体12に画像が形成される。

【0054】とのように、本実施例では、記録媒体12 に発色させる色と対応する3つの波長のレーザビームを 射出するレーザ装置を同時に点灯し主走査および副走査 することによって、1画像におけるYMC色の3色の画 像が記録媒体12の発色する各々の色相へ同時に記録さ れるため、複数の感熱記録層を備えた記録媒体に感熱記 録するように、発色する色毎の工程を繰り返し行なう処 理を省略することができるので、1度の画面走査で画像 が記録できる。したがって、処理工程の簡略化が図れ

【0055】また、ホストコンピュータ等の制御装置か ら出力される画像データに基づいてレーザビームの露光 量を制御することによって、記録媒体の発色濃度を制御 しているため、入力される諧調データ等に応じて微妙な 露光量の制御を行なうことができる。これにより、制御 装置からのデジタル画像信号による画像を容易に記録す ることができ、更に、サーマルヘッド等の記録ヘッドに よる熱記録では得ることのできない微妙な諧調で画像が 表現できる。また、記録媒体の発色層に対応する波長の レーザビームが照射されることにより、記録媒体12に はレーザビームの波長に応じた色に発色した色素画像が 形成される。このレーザビームは容易に波長を選択する ことができるため、レーザビームの波長に応じた色素画 像のみを形成することができ、波長の重なりによって記 録媒体12に生ずるカラー画像の混色が減少する、とい う効果がある。

【0056】上記実施例では、デジタルカラープリンタ に本発明を適応した場合の例について説明したが、本発 明はこれに限定されるものではなく、記録媒体(例え は、光メモリ) に光ビームによって情報を書き込む装置 にも応用できる。との場合には、レーザビームを細く照 射することにより高密度で情報を記録することができ *

ポリエステル樹脂

1. 5重畳部

(東洋紡績(株)製 商品名、バイロン200)

フッ素系界面活性剤

0.3重畳部

(住友3M(株)製 商品名、フロラードFC-430)

光重合開始剤

1. 5重畳部

* る。また、紫外域の波長の光ビームを用いることによ り、可視域の光ビームによる光束より更に光ビームを細 くできるため、更なる情報の高密度化が図れる。

12

【0057】なお、上記実施例では、画像データをY、 M、C色の3色のデータに変換するのに演算によって行 なった場合の例について説明したが、デジタルアナログ 変換回路及び増幅回路等を組み合わせた電気回路で構成 してもよい。

【0058】上記実施例では、図2(2)、(3)でド メイン反転の導波路材料にLiTiO」を用いたが、K TPまたはLiNbO,を使用してもよい。また、図2 (1) において355 nmの波長のレーザを出力させたが 別の波長を出力させるためには次のようにすればよい。 波長340nmを得るためには、LiTiO,72CをY b:YAGに変更しHR、ARコートの波長を実施例に 準じて変更すればよい。波長373nmを得るためには、 LiTiO, 72CをNd:YAGに変更し半導体レー ザ72aを出力2Wのレーザに変更し、HR、ARコー トの波長を実施例に準じて変更すればよい。

【0059】なお、上記実施例では所定の波長を得るた めに、小型かつ簡便なSHG素子を用いて半導体レーザ の波長を変調して利用した場合の例について説明した が、本発明はこれに限定されるものではなく、他のレー ザ装置および放電管を用いて所定の波長を得てもよい。 【0060】また、上記実施例では半導体レーザを駆動 するのにドライバを用いたが、光の強度を直接変調する 変調素子(例えば、音響光学素子)等および変調回路を 用いて、レーザビームの出力を変調してもよい。

【0061】また、上記実施例では、画像としてYMC 色の3色の色素画像によってカラー画像を形成した場合 の例について説明したが、本発明は発色する色の数量お よび色相に限定されるものではなく、特定の色を発色す る単体の記録媒体に本発明を適応してもよい。更に、2 色、あるいはそれ以上の色を発色することのできる記録 媒体を組み合わせた記録媒体に本発明を適応してもよ

【0062】なお、上記実施例では、記録媒体として感 光感熱型の光重合型感光材料を用いた場合について説明 したが、転写型光重合型材料にも本発明は容易に適応で きる.

【0063】転写型の場合の例について以下に示す。

〔実施例2〕100μmPETフィルムに下記の処方塗

液を回転塗布機(ホワイラー)により塗布、乾燥し、乾

燥膜厚0.5μmの感光接着層を得た。

[0064]

13

[2-トリクロロメチル-5-(p-スチリルスチリル)

1、3、4 オキサジアゾール〕

メチルエチルケトン

200重畳部

14

メトキシプロピルアセテート

100重畳部

【0065】次に、25μmPETフィルムに下記の処 *8μmの感光接着層を得た。 方塗液を回転塗布機により塗布、乾燥し、乾燥膜厚0. * 【0066】

銅フタロシアニン顔料

6重畳部

(Pigment Blue 15:4)

バインダ

15重畳部

(ベンジルメタクリレート/メタクリル酸

/アクリル酸共重合体

: 共重合組成比 50/35/15、モル比)

光重合性モノマー

9重畳部

(ペンタエリスリトールテトラアクリレート)

フッ素系界面活性剤

0.5重畳部

(住友3M(株)製 商品名、フロラードFC-430)

n -プロパノール

200重畳部

メタノール

75重豊部 25重豊部

メトキシプロパノール

【0067】次に、上記感光接着層フィルム上に、感光 20 色材層フィルムを、ラミネータ (ヒートロール表面温度 120°C)を通してラミネートした (ラミネート速度 900mm/分)。

【0068】次に、この積層体に図2(2)に示した紫外レーザ光(波長390nm)を実施例1と同様の方法で照射した。その時の条件は、レーザビーム直径10μm、走査線速度2m/秒、試料面上5mWであった。露光後、感光色材層フィルムの支持体を剥離した後、感圧粘着テープを感光層にラミネートし、次いで室温にて粘着テープを剥離したところ、レーザ照射部分の色材層が感圧粘着テープ上に剥離された。これにより、感圧粘着テープ上に小照射に対応した画像が形成された。

[0069]

【発明の効果】以上説明したように請求項1 に記載した 発明によれば、画像データに基づいて露光量を制御する ため、制御装置等の出力信号であるデジタル信号によっ て画像を容易に記録することができる、という効果がある。

【0070】請求項2に記載した発明によれば、感光波 40 長域の異なる複数の記録媒体に応じて光ビームの露光量 を制御するため、制御装置等から出力される複数の信号 によってカラー画像を形成させる場合においても容易に 色分離よくカラー画像を記録することができる、という 効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適応可能なデジタルカラープリンタの 露光部の概略構成を示す斜視図である。 [図2]図1の露光部におけるレーザ装置の構成を示す もので、(1)は波長355nmのレーザビームを射出 するレーザ装置の構成を示す概略図、(2)は波長39 0nmのレーザビームを射出するレーザ装置の構成を示 す概略図、(3)は波長410nmのレーザビームを射 出するレーザ装置の構成を示す概略図である。

【図3】本発明が適応可能なデジタルカラープリンタの 概略構成を表す断面略図である。

【図4】本実施例におけるデジタルカラープリンタの制 御装置の構成を示したブロック図である。

30 【図5】本発明の実施例に利用した記録媒体を表す断面 図である。

【図6】本実施例に利用した記録媒体の特定の発色層に おける露光量と発色濃度との関係を示した線図である。 【図7】記録媒体の特定の色における露光量(画像デー

タ) と発色濃度との関係を示した線図である。

【図8】記録媒体の特定の色における画像データ(露光量)と駆動値との関係を示した線図である。

【図9】本実施例の制御メインルーチンを示した流れ図 である。

40 【符号の説明】

10 デジタルカラープリンタ

12 記録媒体

26 制御装置

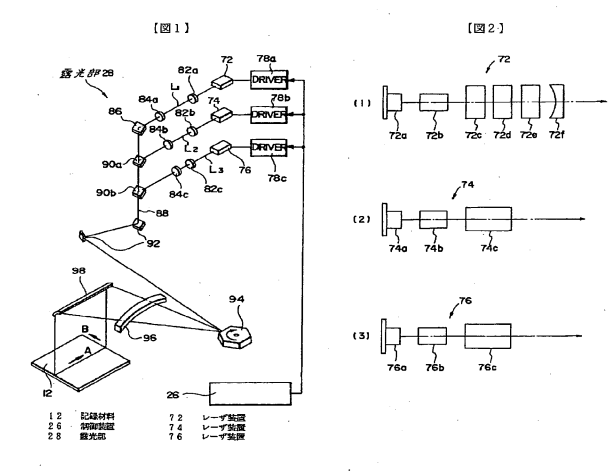
28 露光部

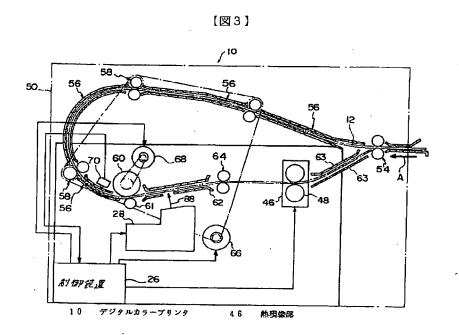
46 熱現像部

72 レーザ装置

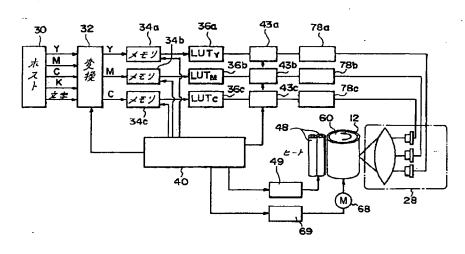
74 レーザ装置

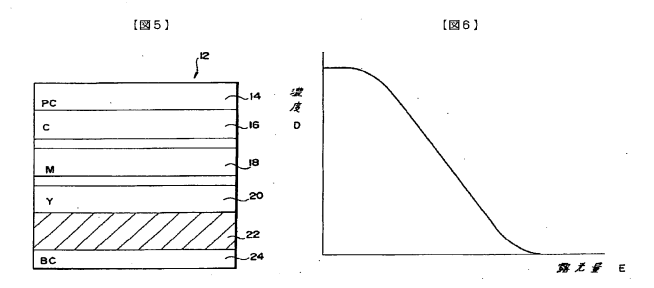
76 レーザ装置

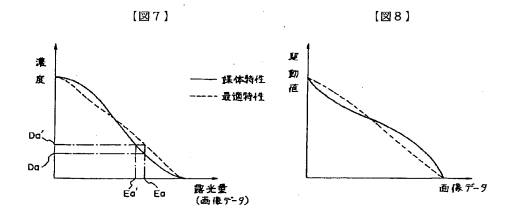


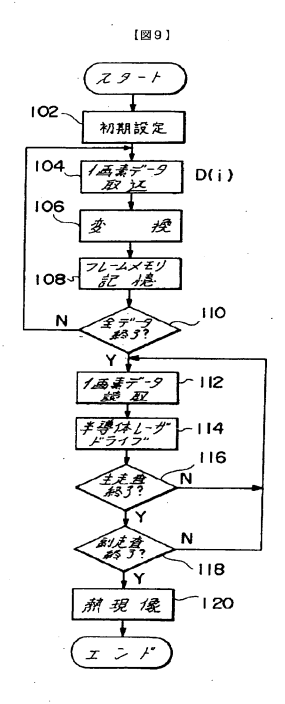


[図4]









フロントページの続き

(72)発明者 高橋 洋之介 静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真 フィルム株式会社内